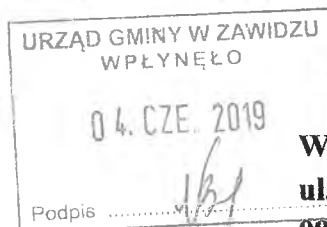




PPIS/ZNS-451/12/1968/2019



Sierpc, dnia 31.05.2019 r.

Wójt Gminy Zawidz  
ul. Mazowiecka 24  
09-226 Zawidz Kościelny

### OPINIA SANITARNA Nr ZNS/12/2019

Na podstawie art. 1 pkt. 1 i art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59 z późn. zm.), art. 77 ust. 1 pkt 2, ust. 6, ust. 7, art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.), § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 września 2017 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2017 r. poz. 1692), w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech budynków inwentarskich - kurników o obsadzie po 50 000 sztuk kur niosek każdy w systemie chowu klatkowego wraz z obiektami towarzyszącymi na działce o nr ewid. 28 położonej w m. Jaworowo Lipa gmina Zawidz

#### *opiniuje negatywnie*

*w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie pn.: „Budowa trzech budynków kurników o obsadzie po 50 000 sztuk kur niosek każdy w systemie chowu klatkowego wraz z obiektami towarzyszącymi na działce o nr ewid. 28 położonej w m. Jaworowo Lipa gmina Zawidz”.*

#### Uzasadnienie

Wójt Gminy Zawidz Kościelny wystąpił z pismem znak: OŚ.6220.10.2019 z dn. 20.05.2019 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech kurników do chowu 50 000 sztuk kur niosek każdy w systemie chowu klatkowego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 28 położonej w m. Jaworowo Lipa gmina Zawidz. Inwestorem planowanej inwestycji jest Pan Jacek Cecelski, zam. Dąbrówki 1, 09-320 Biezuń.

Do swojego wystąpienia Wójt Gminy Zawidz Kościelny załączył:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez Biuro budowlane EKO-BUD, inż. Marek Lorkowski, Zielona, ul. Szkolna 1, 09-310 Kuczbork.
- wniosek o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- waloryzację przyrodniczą dla przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane ma być na terenie działki rolniczej o łącznej powierzchni 2,91 ha, nr ew. 28 należącej do Inwestora, w miejscowości Jaworowo Lipa, gm. Zawidz.

Najbliższe zabudowania zagrodowe od projektowanych kurników zlokalizowane w odległości ok. 420 m na kierunku północno-zachodnim i ok. 380 m na kierunku wschodnio-południowym.

W sąsiedztwie planowanej fermy drobiu prosperują już budynki chlewni położone na działkach 106/3, w których prowadzony jest chów 500 sztuk tuczników, natomiast na dz. nr 26 prowadzony jest chów trzody chlewnej w czterech budynkach inwentarskich o łącznej obsadzie 1425 sztuk.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na:

- budowie trzech wolnostojących kurników do chowu po 50 000 sztuk kur niosek w każdym, o wymiarach zewnętrznych około 15 m x 20 m i powierzchni użytkowej ok. 2000 m<sup>2</sup>, wyposażonych w 6 rzędów, w każdym, 5 - piętrowe klatki;
- posadowieniu trzech silosów paszowych o pojemności do 30 ton;
- budowę szczelnych zbiorników na ścieki socjalno-bytowe;
- budowę płyty betonowej pod pojemniki na śmieci i konfiskatora sztuk padłych;
- wykopie jednej studni głębinowej.

W kurnikach zainstalowane zostaną linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidełka. Karmienie kurcząt ma być w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane. Z opiniowanego dokumentu wynika, że budynki ze względu na dostosowaną obsadę kur i odpowiednią izolację ścian i stropów nie projektuje się stałego ogrzewania. Inwestor alternatywnie zakłada możliwość krótkotrwałego dogrzewania budynków nagrzewnicami elektrycznymi.

Planuje się także w każdym budynku zainstalowanie po 10 szt. wentylatorów ściennych, pionowych o wydajności 37 250 m<sup>3</sup>/h i średnicy 1,25m z wylotem wolnym.

W przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej zainstalowany zostanie w wydzielonej części socjalnej agregat prądotwórczy o mocy 140 kW.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko poziom hałasu emitowanego do środowiska przez projektowane przedsięwzięcie prawdopodobnie nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny, istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że budynki inwentarskie wyposażone zostaną w instalacje: elektryczną, wentylacyjną i wodno-kanalizacyjną.

Woda dla potrzeb budynków inwentarskich pobierana będzie z własnego ujęcia wody- studni głębinowej. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt, zaspokojenia potrzeb socjalnych obsługi i utrzymania czystości.

Odpady komunalne będą magazynowane w zamkniętych pojemnikach w wyznaczonym miejscu działki, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone

przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Padły i ubity z konieczności drób będzie zabezpieczany w workach foliowych, składowany w komorze chłodniczej i przekazywany uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Wody opadowe z terenu kurników odprowadzane powierzchniowo do ziemi na tereny zielone czynne biologicznie, w granicach własności Inwestora.

Ścieki bytowe magazynowane będą w zbiornikach bezodpływowych, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Chów 150 500 szt. kurcząt (600 DJP) będzie generował do środowiska bardzo duże ilości gazów – najbardziej uciążliwych substancji odorowych. Czynniki te przy niedalekim sąsiedztwie budynków mieszkalnych mogą działać drażniąco na organizm ludzki i być przyczyną uczucia dyskomfortu.

Z raportu wynika, iż wymagana minimalna powierzchnia pól uprawnych i użytków rolnych do zagospodarowania nawozu naturalnego we własnym zakresie wynosi ponad 345 ha. Z raportu wynika, że Inwestor nie posiada gruntów rolnych nadających się do nawożenia w takiej ilości, zatem nie jest w stanie zagospodarować obornika we własnym zakresie. Pomiot będzie przekazywany innym rolnikom w celu nawożenia lub innym odbiorcom np. pod uprawę pieczarek.

Planowana inwestycja może powodować uciążliwości w postaci nieprzyjemnego zapachu, a kierując się zasadą przezorności stanowiącej zasadę prawa unijnego, te negatywne skutki traktujemy jak pewność ich występowania. Raport stanowiący dowód w ocenie nie zawiera procedur dotyczących eliminacji uciążliwości zapachowych i hałasu dla mieszkańców najbliższej usytuowanych, a prawna ochrona zdrowia i życia są wartościami nadrzędnymi.

Wobec braku ustawy odorowej w sporządzonym raporcie podano jedynie przybliżone i szacunkowe dane oddziaływania substancji zapachowych na powietrze w rejonie lokalizacji budynku inwentarskiego. Inwestor nie jest zatem w stanie wykluczyć z całą pewnością oddziaływania odorów na środowisko.

Zasada zrównoważonego rozwoju służy do rozwiązywania konfliktów między wartościami konkurującymi ze sobą, przy czym jedną z tych wartości jest ochrona środowiska, a drugą wolność gospodarcza oparta na własności prywatnej, o której mowa w art. 20 Konstytucji Rzeczypospolitej Polski, z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. nr 78, poz. 483) *Spółeczna gospodarka rynkowa oparta na wolności działalności gospodarczej, własności prywatnej oraz solidarności dialogu i współpracy partnerów społecznych stanowi podstawę ustroju gospodarczego Rzeczypospolitej Polskiej.*

Zrównoważony rozwój jest zasadą ujętą w Konstytucji RP i Traktatach UE, jego istotą jest powiązanie szybkiego rozwoju życia i zdrowia ludzi z poprawą stanu środowiska, w związku z czym zasada ta nakazuje równorzędne traktowanie racji społecznych i ekonomicznych. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia w pobliżu występowania znacznej ilości rozproszonych zabudowań zagrodowo-mieszkalnych, pojedynczej zabudowy mimo braku regulacji prawnych określających wartości odniesienia substancji zapachowo – odorowych, może oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi i ochronę przyrody, zagrażając w sposób bezpośredni mieszkańcom Jaworowo Lipa, gm. Zawidz.

Amoniak jest najbardziej uciążliwym dla środowiska naturalnego gazem produkowanym przez kurniki i nie tylko, które wytwarzają również dwumetyloaminę, dwutlenek węgla, a także ketony i inne związki o charakterze odoru. Przebywanie przez dłuższy czas w strefie uciążliwej, powoduje niekorzystny wpływ na zdrowie ludzi np.: ból głowy, złe samopoczucie, rozdrażnienie, poddenerwowanie, alergię, dolegliwości ze strony układu oddechowego, a nawet może prowadzić do stanów depresyjnych. W badaniach naukowych stwierdzono, że długotrwałe przebywanie

w takich warunkach może powodować uśpienie funkcji neurologicznych oraz wystąpienie alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych, a nawet prowadzić do astmy.

Na Inwestorze będzie spoczywał obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego w ramach którego zostaną również uregulowane kwestie związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego zgodnie z ustawą z dnia 21 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 26 lipca 2002 r. Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), ferma zalicza się do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i wymaga porównania proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Biorąc pod uwagę brak odpowiedniej ilości arealu do zagospodarowania nawozu naturalnego we własnym zakresie, możliwość negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi i warunki środowiska stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w SIERPCU

#### **P o u c z e n i e**

*mgr inż. Bożena Umińska*

Na opinię sanitarną nie przysługuje zażalenie.

Ewentualne zarzuty można podnieść w ramach postępowania decyzyjnego w sprawie.

Złożone materiały pozostają w aktach PPIS w Sierpcu.

#### **Otrzymuje :**

1. Adresat
2. aa